



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



PROGRAMM

36. Arthroskopie-Kurs mit Live-OPs und Workshop

„Kniegelenk“, 11.–12.09.2023, Leipzig



In Zusammenarbeit mit dem St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig,
Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädie - Sportklinik -
und dem Anatomischen Institut der Universität Leipzig



Vorwort

**Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,
vom 11. – 12.09.2023 wird bereits der 36. Leipziger
Arthroskopiekurs stattfinden.**

Im Rahmen unseres Herbstkurses werden wir uns wieder der unteren Extremität zuwenden.

So werden wir am ersten Tag der Veranstaltung nach Übersichtsreferaten zu relevanten Themen am Kniegelenk aktuelle OP-Techniken durch die Live-Übertragung aus unserem OP-Saal demonstrieren. Sowohl während der Operation als auch danach stehen Ihnen die Operateure und Referenten für Detailfragen zur Verfügung.

Am zweiten Tag können die erworbenen Erkenntnisse im Rahmen eines Workshops am Humanpräparat Kniegelenk im Anatomischen Institut der Universität Leipzig umgesetzt werden. Kompetente Referenten und Tutoren werden Ihnen hierbei mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Zielgruppe des Kurses sind Orthopäden und Unfallchirurgen mit Erfahrung auf dem Gebiet der arthroskopischen und offenen Kniechirurgie.

Wir laden Sie herzlich nach Leipzig ein.

Dr. med. Martin Lewandowski
Präsident der OTC Germany

Dr. med. Gotthard Knoll
Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie und
Orthopädie - Sportklinik -,
St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker



Referenten

- PD Dr. med. habil. M. Aurich,
Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)
- Dr. med. M. Eckertz,
Arthromotion - Chirurgische Praxis Dinklage
- Dr. med. Th. Engel,
Unfallchirurgie und Orthopädie - Sportklinik,
St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig
- Dr. med. T. Gangl,
Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie,
Sporttraumatologie,
Friedrich-Ebert-Krankenhaus Neumünster
- Dr. med. F. Händschke,
Unfallchirurgie und Orthopädie,
Elbe Klinikum Stade
- Dr. med. R. Junghans,
OCT Orthopädie - Chirurgie - Traumatologie, Leipzig
- Dr. med. G. Knoll,
Unfallchirurgie und Orthopädie - Sportklinik,
St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig
- I. Lasser, Orthopraxis Iris Lasser,
Ebersbach an der Fils
- Univ.-Prof. Prof. h. c. Dr. Dr. Dr. h. c. R. Schnettler,
Klinikum der Justus-Liebig-Universität Gießen



Aufgrund der derzeitigen **COVID-19** Situation finden alle Veranstaltung unter derzeit gültigen Hygiene- und Abstandsregeln statt. Nähere Informationen dazu erhalten Sie mit Ihren Anmeldeunterlagen, per Email unter **info@otc-akademie.de** und beim Kurskoordinator vor Ort.

36. Arthroskopie-Kurs mit Live-OPs und Workshop

Montag, 11.09.

- 08:30 – 08:45** Begrüßung und Einweisung in den Workshop (Knoll)
- 08:45 – 09:45** Diagnostik und Therapie der VKB-Ruptur (Eckertz)
1. Live-OP: VKB-Rekonstruktion (primär)
- 09:45 – 11:30** Neue Aspekte in der Revisionskreuzbandchirurgie und Bedeutung des anterolateralen Ligamentes (ALL) (Engel)
2. Live-OP: Revisions-VKB, ALL-Ersatz
- 11:30 – 13:00** Diagnostik und Therapie der HKB-Ruptur und posterolateralen Ecke (Knoll)
3. Live-OP: HKB-Rekonstruktion, Rekonstruktion, PL-Ecke
- 13:00 – 14:00** Differentialdiagnostik und -therapie von Patellapathologien (Junghans)
4. Live-OP: MPFL-Plastik
- 14:00 – 14:20** Gelenkerhaltende Eingriffe am Kniegelenk bei Knorpelschaden und Arthrose (Gangl)
- 14:20 – 14:45** Möglichkeiten und Grenzen des Knorpelersatzes. Was ist sicher? Was hat sich bewährt? (Schnettler)
- 14:45 – 16:00** **5. Live-OP:** HTO mit Knorpeltherapie
- 16:00 – 16:30** Abschlussdiskussion und Auswertung 1. Tag (Knoll)

36. Arthroskopie-Kurs mit Live-OPs und Workshop

Dienstag, 12.09.

08:00 – 08:30	Einführung in die Arbeitsplätze (Knoll)
08:30 – 12:00	Workshop Humanpräparat Kniegelenk · VKB-Ersatz · ALL-Ersatz · HKB-Ersatz · Posterolaterale Stabilisierung · MPFL-Ersatz · Meniskuschirurgie
12:00 – 12:30	Pause
12:30 – 15:45	Workshop Humanpräparat Kniegelenk (siehe oben)
15:45 – 16:00	Abschlussbesprechung und Kursauswertung (Knoll)
16:00	Ende der Veranstaltung

Kursinfo:

Beide Tage können getrennt voneinander gebucht werden. Für den 1. Tag (Vorträge und Live-OPs) stehen ausreichend Plätze zur Verfügung.

Für den 2. Tag ist die Kurskapazität auf 16 Teilnehmer limitiert. Es stehen insgesamt 4 Arbeitsplätze zur Verfügung, wobei pro Arbeitsplatz 2 Präparate Kniegelenk zur Verfügung stehen. Zielgruppe der Veranstaltung sind Unfallchirurgen und Orthopäden mit bereits bestehenden arthroskopischen Erfahrungen.

(Aufgrund der nicht sicher kalkulierbaren OP- und Wechselzeiten sind Verschiebungen im Programmablauf möglich. Die Verpflegung ist ganztägig sichergestellt. Pausen ergeben sich entsprechend des OP-Programms.)



Akademie der OTC Germany

Postfach 21 01 35 · 45065 Essen

Fon: +49 201 29 44 86 – 00 · Fax: +49 201 42 60 240
info@otc-akademie.de

Anmeldung: www.otc-akademie.de

Veranstaltungsort

11.09.2023: St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig (Konferenzzentrum)
Biedermannstr. 84 · 04277 Leipzig

(Parkhaus auf dem Klinikgelände vorhanden)

12.09.2023: Anatomisches Institut der Universität Leipzig
Liebigstr. 13 · 04103 Leipzig

(Parkhaus der Universität Brüderstraße / Talstraße)

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Gotthard Knoll · Chefarzt der Abteilung für Unfallchirurgie
und Orthopädie - Sportklinik · St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig

Fon: +49 341 3959-7150 · Fax: +49 341 3959-7159

unfallchirurgie@ek-leipzig.de

Stornobedingungen

Die Stornierungs- und Rücktrittsbedingungen finden Sie auf
www.otc-akademie.de. Eine Stornierung muss in schriftlicher Form
erfolgen.

Teilnahmegebühr

Mitglieder OTC Germany e. V.: 530,- EUR

Nicht-Mitglieder: 630,- EUR

10 % Frühbucherrabatt bei einer Anmeldung bis zum 11. Juni 2023.

Die Kursgebühren umfassen die Teilnahme an der Veranstaltung,
volle Verpflegung während des Kurses sowie Kursunterlagen.

Für die Veranstaltung wurde ein Hotel vorreserviert.

Die Kosten betragen 94,- EUR im EZ pro Nacht/inkl. Frühstück.

Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden bei der Sächsischen Landesärztekammer (voraussichtlich 22 Punkte, Kategorie C) beantragt.